



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Тамбов

№ 1275

25.05.2023

Об итогах проведения регионального конкурса научно-технических проектов и исследовательских работ «IT-шаг в будущее» среди обучающихся образовательных организаций Тамбовской области

В рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в целях активизации творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, вовлечения их в проектную, исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в период с 17 апреля по 19 мая 2023 года на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина» проведен региональный конкурс научно-технических проектов и исследовательских работ «IT-шаг в будущее» среди обучающихся Тамбовской области (далее - Конкурс).

На Конкурс было представлено 14 научно-технических проектов и исследовательских работ «IT-шаг в будущее», 13 из которых были допущены к оцениванию жюри.

На основании решения жюри (протокол №1 от 25 мая 2023 года), ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами министерства образования и науки Тамбовской области победителей и призеров Конкурса согласно приложению 1.

2. Поощрить педагогов - руководителей конкурсных работ сертификатами об участии согласно приложению 1.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр образования  
и науки Тамбовской области

Т.П.Котельникова

Приложение 1  
к приказу министерства  
образования и науки области  
от 25.05.2023 № 1275

**Список победителей и призеров  
регионального конкурса научно-технических проектов и исследовательских работ «IT-шаг в  
будущее» среди обучающихся образовательных организаций Тамбовской области**

ФИО участника	Образовательная организация	Название конкурсной работы	Руководитель	Результат
15-18 лет				
Аксенов Даниил	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №15» г. Мичуринска	Проект «Модель самодвижущегося устройства, способного двигаться по заданной траектории, обнаруживать и огибать препятствия»	Бурыкин Григорий Александрович	I место
Елисеев Павел	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия» г. Моршанска	Исследовательская работа «Телеграмм-бот для школьников, позволяющий в удобной форме готовиться к ЕГЭ(ОГЭ) по русскому языку»	Юрина Ольга Сергеевна	II место
Перегудова Ангелина	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных индустриальных технологий» г. Рассказово	Проект «3D-моделирование и прототипирование в современном мире»	Григорьева Наталья Владимировна, Илларионов Александр Сергеевич	III место
12-14 лет				
Локтев Михаил	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» г. Рассказово	Проект «Роботы в промышленности»	Улитин Евгений Сергеевич	I место

ФИО участника	Образовательная организация	Название конкурсной работы	Руководитель	Результат
Совпель Захар	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новопокровская средняя общеобразовательная школа» Мордовского района Тамбовской области	Исследовательская работа «Искусственный интеллект, его возможности и потенциал»	Штиль Николай Николаевич	II место
Маковский Иван	Тамбовское областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение кадетская школа «Многопрофильный кадетский корпус имени Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Л.С. Демина»	Проект «Помощник спасателя»	Прокопенко Вадим Владимирович	III место